

**Сводный протокол финальных защит Регионального трека  
Всероссийского конкурса научно-технологических проектов  
Умный город и безопасность**

| ФИО                 | Направление                | Название проекта   | Тип проекта                           | Эксперт: Новикова Екатерина Ивановна |    |    |    |     |               | Эксперт: Тинюков Борис Николаевич         |    |    |    |     |               | Эксперт: Муха Владимир Владимирович |    |    |    |     |               | Итоговый средний Балл |     |     |     |     |               |
|---------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|-----|---------------|---|----|----|----|-----|---------------|-------------------------------------|----|----|----|-----|---------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
|                     |                            |  |                                       | K1                                   | K2 | K3 | K4 | K5  | Итоговый балл | K1  | K2 | K3 | K4 | K5  | Итоговый балл | K1                                  | K2 | K3 | K4 | K5  | Итоговый балл | K1                    | K2  | K3  | K4  | K5  | Итоговый балл |
| Сидоркин Дмитрий    | Умный город и безопасность | Мам, я на остановке!!!   | Практико-ориентированный (прикладной) | 2                                    | 1  | 2  | 1  | 1   | 10            | 1   | 2  | 1  | 1  | 1   | 9             | 1                                   | 1  | 2  | 1  | 1   | 9             | 1,3                   | 1,3 | 1,7 | 1,0 | 1,0 | 9,3           |
| Хон Дмитрий         | Умный город и безопасность | "Мам, я в автобусе!"   | Практико-ориентированный (прикладной) | 2                                    | 2  | 2  | 1  | 1,5 | 16,5          | 2   | 1  | 2  | 1  | 1   | 10            | 1                                   | 1  | 2  | 1  | 1   | 9             | 1,7                   | 1,3 | 2,0 | 1,0 | 1,2 | 11,8          |
| Лесных Иван         | Умный город и безопасность | Мам, я на остановке!   | Практико-ориентированный (прикладной) | 2                                    | 2  | 2  | 1  | 1   | 11            | 1   | 2  | 2  | 1  | 1   | 10            | 1                                   | 1  | 2  | 1  | 1   | 9             | 1,3                   | 1,7 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 10,0          |
| Стародубцев Дмитрий | Умный город и безопасность | Многофункциональное передовое умное устройство с голосовым помощником "СУСАНИН".Инженер.   | Практико-ориентированный (прикладной) | 2                                    | 2  | 2  | 1  | 1,5 | 16,5          | 2   | 2  | 2  | 1  | 1,5 | 16,5          | 2                                   | 2  | 2  | 1  | 1   | 11            | 2,0                   | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,3 | 14,7          |
| Елагин Дмитрий      | Умный город и безопасность | Передовое многофункциональное умное устройство с голосовым помощником "СУСАНИН". Аналитика | Практико-ориентированный (прикладной) | 2                                    | 2  | 2  | 1  | 1,5 | 16,5          | 2   | 2  | 2  | 1  | 1,5 | 16,5          | 2                                   | 2  | 2  | 1  | 1   | 11            | 2,0                   | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,3 | 14,7          |
| Зинььева Елизавета  | Умный город и безопасность | Умное устройство с голосовым помощником «СУСАНИН» для людей с ОВЗ                          | Практико-ориентированный (прикладной) | 2                                    | 2  | 2  | 1  | 1,5 | 16,5          | 2   | 2  | 2  | 1  | 1,5 | 16,5          | 2                                   | 2  | 2  | 1  | 1   | 11            | 2,0                   | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,3 | 14,7          |
| Плоких Вероника     | Умный город и безопасность | Умное голосовое устройство-помощник «Сусанин» для пожилых людей                            | Практико-ориентированный (прикладной) | 2                                    | 2  | 2  | 1  | 1,5 | 16,5          | 2   | 2  | 2  | 1  | 1,5 | 16,5          | 2                                   | 2  | 2  | 1  | 1   | 11            | 2,0                   | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,3 | 14,7          |
| Яковлева Анастасия  | Умный город и безопасность | Многофункциональное умное устройство «Сусанин».  | Практико-ориентированный (прикладной) | 2                                    | 2  | 2  | 1  | 1   | 11            | 2   | 2  | 2  | 1  | 1   | 11            | 2                                   | 2  | 2  | 1  | 1   | 11            | 2,0                   | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 11,0          |
| Ваховская Дарья     | Умный город и безопасность | 3D магазин мебели  | Практико-ориентированный (прикладной) | 1                                    | 1  | 1  | 1  | 0,5 | 4             | 1   | 2  | 1  | 1  | 0,5 | 4,5           | 2                                   | 1  | 1  | 1  | 0,5 | 4,5           | 1,3                   | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 4,3           |
| Захарова Александра | Умный город и безопасность | Разработка предложений по усовершенствованию дорожной системы в городе Бобров              | Практико-ориентированный (прикладной) | 2                                    | 1  | 2  | 1  | 1   | 10            | 1   | 1  | 2  | 1  | 0,5 | 4,5           | 1                                   | 1  | 1  | 1  | 0,5 | 4             | 1,3                   | 1,0 | 1,7 | 1,0 | 0,7 | 6,2           |
| Карпенко Николай    | Умный город и безопасность | AlphaSchool.Программирование   | Практико-ориентированный (прикладной) | 3                                    | 2  | 1  | 2  | 1,5 | 24            | 3   | 2  | 1  | 1  | 1,5 | 16,5          | 1                                   | 1  | 1  | 1  | 0,5 | 4             | 2,3                   | 1,7 | 1,0 | 1,3 | 1,2 | 14,3          |
| ФИО                 | Направление                | Название проекта   | Тип проекта                           | Эксперт: Новикова Екатерина Ивановна |    |    |    |     |               | Эксперт: Ковалёва Анастасия Александровна |    |    |    |     |               | Эксперт: Муха Владимир Владимирович |    |    |    |     |               | Итоговый средний Балл |     |     |     |     |               |
|                     |                            |  |                                       | K1                                   | K2 | K3 | K4 | K5  | Итоговый балл | K1  | K2 | K3 | K4 | K5  | Итоговый балл | K1                                  | K2 | K3 | K4 | K5  | Итоговый балл | K1                    | K2  | K3  | K4  | K5  | Итоговый балл |
| Костиков Михаил     | Умный город и безопасность | Робот-снегоуборщик   | Практико-ориентированный (прикладной) | 2                                    | 2  | 1  | 1  | 1   | 10            | 2   | 2  | 1  | 1  | 1   | 10            | 2                                   | 1  | 1  | 2  | 0,5 | 7             | 2,0                   | 1,7 | 1,0 | 1,3 | 0,8 | 9,0           |
| Мячченко Анна       | Умный город и безопасность | Повышение эффективности современных электростанций   | Практико-ориентированный (прикладной) | 1                                    | 2  | 1  | 1  | 1   | 9             | 1   | 1  | 1  | 1  | 1   | 8             | 1                                   | 1  | 1  | 1  | 0,5 | 4             | 1,0                   | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 7,0           |
| Растяпин Данил      | Умный город и безопасность | Автоматическая система мониторинга учебных кабинетов на соответствие СанПиН                | Практико-ориентированный (прикладной) | 2                                    | 2  | 2  | 2  | 1   | 16            | 2   | 2  | 2  | 2  | 1   | 16            | 3                                   | 2  | 3  | 2  | 1   | 18            | 2,3                   | 2,0 | 2,3 | 2,0 | 1,0 | 16,7          |

|                    |                            |  |  |                                   |    |    |    |     |   |    |    |    |    |   |               |    |    |    |                       |     |               |     |     |     |     |      |               |
|--------------------|----------------------------|--|--|-----------------------------------|----|----|----|-----|---|----|----|----|----|---|---------------|----|----|----|-----------------------|-----|---------------|-----|-----|-----|-----|------|---------------|
| Саликова Мария     | Умный город и безопасность | «Разработка информационно-технологического решения для обеспечения дорожной безопасности пешеходов в Умном городе SMART NIGHT»                                     | Исследовательский (научно-исследовательский) | 3                                 | 2  | 2  | 1  | 1   | 12  | 1  | 1  | 1  | 2  | 1                                       | 13            | 2  | 3  | 2  | 2                     | 0,5 | 8,5           | 2,0 | 2,0 | 1,7 | 1,7 | 0,8  | 11,2          |
| Кудряшов Кирилл    | Умный город и безопасность | Ракета пожаротушения   | Практико-ориентированный (прикладной)        | 2                                 | 1  | 1  | 1  | 1,5 | 13,5                                      | 2  | 2  | 1  | 1  | 1                                       | 10            | 2  | 1  | 1  | 1                     | 1   | 9             | 2,0 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 1,2  | 10,3          |
| Грачёв Григорий    | Умный город и безопасность | Ракета пожаротушения   | Практико-ориентированный (прикладной)        | 2                                 | 1  | 1  | 1  | 1,5 | 13,5                                      | 2  | 2  | 1  | 1  | 1                                       | 10            | 2  | 1  | 1  | 1                     | 1   | 9             | 2,0 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 1,2  | 10,3          |
| Зубарева Анастасия | Умный город и безопасность | Ракета пожаротушения   | Практико-ориентированный (прикладной)        | 2                                 | 2  | 1  | 1  | 1,5 | 15  | 2  | 2  | 1  | 1  | 1                                       | 10            | 2  | 2  | 1  | 1                     | 1   | 10            | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 1,2  | 11,7          |
| Майоров Владимир   | Умный город и безопасность | Ракета пожаротушения   | Практико-ориентированный (прикладной)        | 2                                 | 2  | 2  | 2  | 1,5 | 24  | 2  | 2  | 1  | 1  | 1                                       | 10            | 2  | 2  | 1  | 1                     | 1   | 10            | 2,0 | 2,0 | 1,3 | 1,3 | 1,2  | 14,7          |
| Кошелев Николай    | Умный город и безопасность | Snowplow robot   | Практико-ориентированный (прикладной)        | -                                 | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -                                       | -             | -  | -  | -  | -                     | -   | -             | -   | -   | -   | -   | -    | -             |
| Ложкин Артём       | Умный город и безопасность | Интернет вещей   | Практико-ориентированный (прикладной)        | 2                                 | 1  | 2  | 2  | 1   | 15  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1                                       | 7             | 1  | 1  | 1  | 1                     | 1   | 8             | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 1,0  | 10,0          |
| Прохоров Кирилл    | Умный город и безопасность | Умный ориентир для слабовидящих  | Практико-ориентированный (прикладной)        | 2                                 | 2  | 1  | 2  | 1   | 15  | 2  | 2  | 1  | 2  | 1                                       | 15            | 3  | 2  | 3  | 3                     | 1   | 23            | 2,3 | 2,0 | 1,7 | 2,3 | 1,0  | 17,7          |
| Труфанов Артём     | Умный город и безопасность | Умный пункт туристической помощи   | Практико-ориентированный (прикладной)        | -                                 | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -                                       | -             | -  | -  | -  | -                     | -   | -             | -   | -   | -   | -   | -    | -             |
| Кондратьев Дмитрий | Умный город и безопасность | «Дистанционная экскурсия по музею «История школы»»   | Практико-ориентированный (прикладной)        | -                                 | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -                                       | -             | -  | -  | -  | -                     | -   | -             | -   | -   | -   | -   | -    | -             |
| ФИО                | Направление                | Название проекта   | Тип проекта                                  | Эксперт: Тишуков Борис Николаевич |    |    |    |     | Эксперт: Ковалёва Анастасия Александровна |    |    |    |    | Эксперт: Батюченко Ираида Александровна |               |    |    |    | Итоговый средний Балл |     |               |     |     |     |     |      |               |
|                    |                            |  |  | K1                                | K2 | K3 | K4 | K5  | Итоговый балл                             | K1 | K2 | K3 | K4 | K5                                      | Итоговый балл | K1 | K2 | K3 | K4                    | K5  | Итоговый балл | K1  | K2  | K3  | K4  | K5   | Итоговый балл |
| Селиванов Андрей   | Умный город и безопасность | Виртуальная АЭС  | Практико-ориентированный (прикладной)        | 2                                 | 1  | 2  | 1  | 1   | 10  | 2  | 2  | 2  | 2  | 1                                       | 16            | 2  | 2  | 2  | 1                     | 1   | 11            | 2   | 1,7 | 2   | 1,3 | 1    | 12,3          |
| Таболкин Роман     | Умный город и безопасность | Honey Smart Office +   | Практико-ориентированный (прикладной)        | 2                                 | 1  | 1  | 1  | 1   | 9   | 1  | 1  | 2  | 1  | 14                                      | 3             | 2  | 2  | 2  | 1                     | 17  | 2             | 1,3 | 1,7 | 1,7 | 1   | 13,3 |               |
| Тимошилов Стенан   | Умный город и безопасность | Бот в Telegram "Василек"   | Практико-ориентированный (прикладной)        | 1                                 | 0  | 1  | 2  | 1   | 12  | 1  | 1  | 2  | 2  | 1                                       | 14            | 1  | 0  | 2  | 2                     | 1   | 13            | 1   | 0,3 | 1,7 | 2   | 1    | 13            |
| Фетисов Алексей    | Умный город и безопасность | AlphaSchool.Engineering  | Практико-ориентированный (прикладной)        | 2                                 | 0  | 1  | 1  | 1   | 8   | 1  | 2  | 1  | 1  | 1                                       | 9             | 1  | 1  | 1  | 1                     | 1   | 8             | 1,3 | 1   | 1   | 1   | 1    | 8,3           |
| Цыгичко Алексей    | Умный город и безопасность | Создание прототипа прибора экстренного удаленного вызова медицинского персонала с возможностью непрерывного контроля состояния пациента «Пациент-Контроллер» (ППК) | Практико-ориентированный (прикладной)        | 3                                 | 2  | 1  | 2  | 1   | 16  | 2  | 3  | 2  | 2  | 1                                       | 17            | 2  | 2  | 2  | 2                     | 1   | 16            | 2,3 | 2,3 | 1,7 | 2   | 1    | 16,3          |
| Чукаев Степан      | Умный город и безопасность | «Ультразвук служит человеку»   | Практико-ориентированный (прикладной)        | 2                                 | 1  | 2  | 2  | 1   | 15  | 2  | 1  | 2  | 2  | 1                                       | 15            | 2  | 1  | 2  | 2                     | 1   | 15            | 2   | 1   | 2   | 2   | 1    | 15            |
| Галашин Антон      | Умный город и безопасность | Комплекс электронных игр «ТехноИмпульс»  | Практико-ориентированный (прикладной)        | 2                                 | 0  | 1  | 2  | 1   | 13  | 2  | 2  | 2  | 1  | 16                                      | 2             | 1  | 2  | 2  | 1                     | 15  | 2             | 1   | 1,7 | 2   | 1   | 14,7 |               |
| Гвоздь Дмитрий     | Умный город и безопасность | Умный контейнер для лекарств   | Практико-ориентированный (прикладной)        | 2                                 | 1  | 2  | 2  | 1   | 15  | 2  | 2  | 2  | 2  | 1                                       | 16            | 2  | 1  | 2  | 2                     | 1   | 15            | 2   | 1,3 | 2   | 2   | 1    | 15,3          |
| Глушков Кирилл     | Умный город и безопасность | Система обеспечения сохранности багажа в аэропорту прибытия. Идентификация багажа прибывших пассажиров   | Практико-ориентированный (прикладной)        | 1                                 | 0  | 2  | 1  | 1   | 8   | 1  | 1  | 1  | 2  | 1                                       | 13            | 1  | 1  | 1  | 1                     | 1   | 8             | 1   | 0,7 | 1,3 | 1,3 | 1    | 9,7           |
| Макурин Данил      | Умный город и безопасность | Пожарный мини-робот  | Практико-ориентированный (прикладной)        | 1                                 | 0  | 1  | 2  | 1   | 12  | 1  | 1  | 1  | 2  | 1                                       | 13            | 1  | 1  | 2  | 2                     | 1   | 14            | 1   | 0,7 | 1,3 | 2   | 1    | 13            |
| Платонов Глеб      | Умный город и безопасность | VR/AR презентация недвижимости   | Практико-ориентированный (прикладной)        | 2                                 | 2  | 2  | 2  | 1,5 | 24  | 2  | 2  | 2  | 2  | 1                                       | 16            | 2  | 2  | 2  | 2                     | 1   | 16            | 2   | 2   | 2   | 2   | 1,2  | 18,7          |

Председатель организационного комитета

28 марта 2022 года

Н.Н. Голева